

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

AUDE GARD HERAULT LOZERE PYRENEES ORIENTALES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE BAT 5 PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX TEL 92.41 42

ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de recettes de la D.D.A

C.C.P. Montpellier 5238-57

28 AVRIL 1983

BULLETIN N° 4 destiné aux agriculteurs du LAURAGAIS

(rédigé en collaboration avec la ferme de LOUDES)

CEREALES

La dernière tournée du réseau a permis l'observation de 71 champs de blé tendre, 16 champs de blé dur et 8 champs d'orge.

La rouille brune est présente dans de très nombreuses parcelles, ainsi que la septoriose et l'oïdium. Vous devez visiter vos cultures plus particulièrement si votre exploitation se situe à l'ouest et au nord-ouest du Lauragais. Soyez particulièrement attentifs à vos parcelles de Mondur.

Si vos cultures sont précoces (stade 9) et si vous constatez la présence de rouille brune et de septoriose, sur la F3 ou les feuilles supérieures, traitez immédiatement avec :

- Tilt C à raison de 1 l/hectare
 - ou Vigil K à raison de 1,25 l/hectare
- le volume de bouillie sera de 500 litres/hectare.

POIS PROTEAGINEUX

Notre avis du 6 avril reste valable. Observez vos cultures, et traitez en cas de nécessité.

COLZA

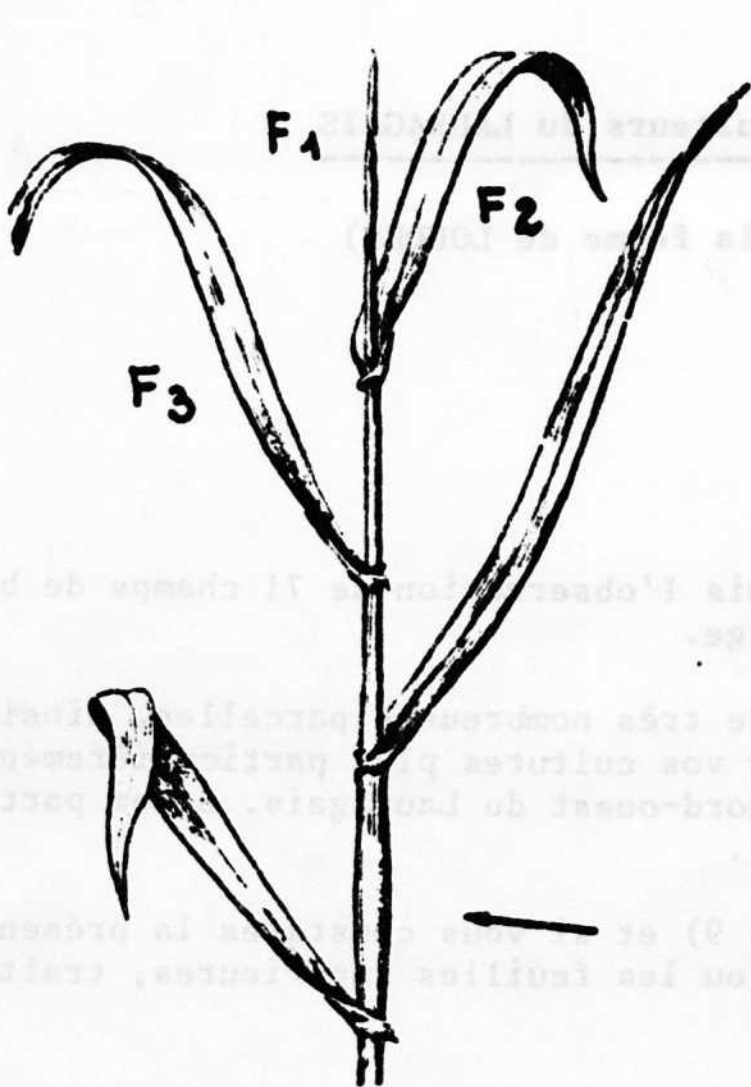
Nous avons constaté la présence de pucerons sur certaines cultures. Si vous les observez à raison de 2 colonies par mètre carré, traitez avec Pirimor G à raison de 0,500 kilo de produit commercial à l'hectare. Les dégâts de ces ravageurs peuvent entraîner des baisses importantes de rendement.

Tirage du 28 avril 1983 - 1 000 exemplaires

© Bulletin technique des avertissements agricoles - MONTPELLIER

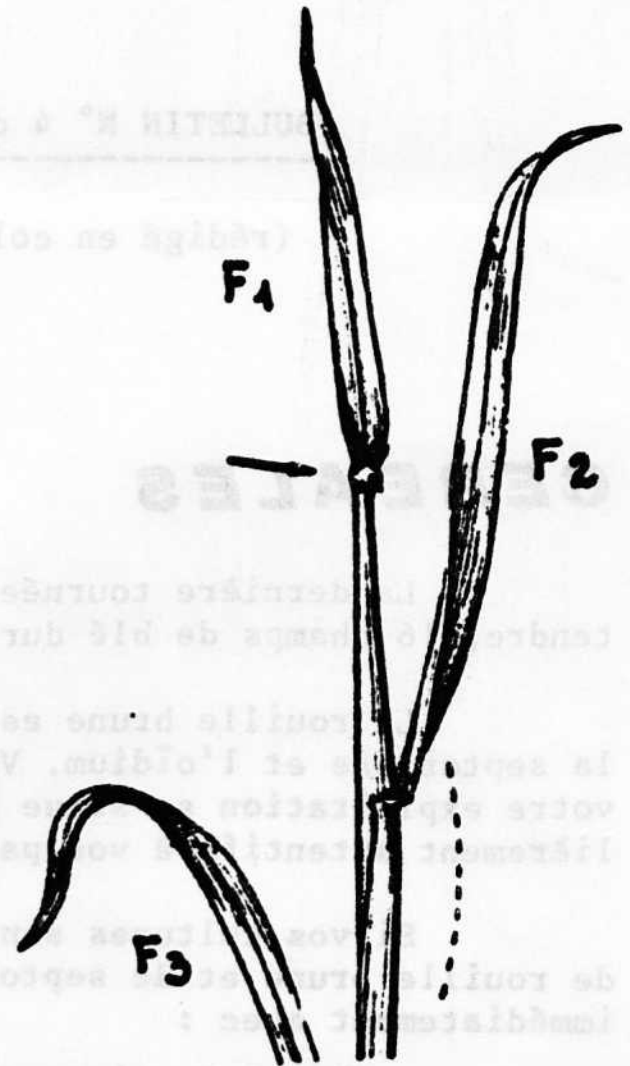
736

STADES DE DEVELOPPEMENT DU BLE



Apparition de la dernière feuille

La dernière feuille est visible, mais encore enroulée. La tige commence à s'enfler au niveau de l'épi.



Ligule visible

Ligule (oreillettes) de la dernière feuille entièrement développée. Graine gonflée au niveau de l'épi.